

# UZSTĀDĪŠANA UZ SIENAS SILTUMSŪKŅU KONVEKTORS C5 WDH-C



## Pie sienas uzstādāms siltumsūkņa konvektors C5 lietošanai korozīvās vidēs

WDH-C ir dalītās sistēmas siltumsūkņa konvektors C5 izpildījumā, paredzēts ēku un telpu apkurei korozīvās un piesārņotās vidēs. 3 mm lamellu solis ļauj netīrumiem un putekļiem iziet cauri konvektoram, izvairoties no nevajadzīgas apkopes. WDH-C komplektācijā ietilpst nerūsējošā tērauda korpuss, ElectroFin® siltuma baterija C5 versijā un konsoles stiprināšanai pie sienas ar regulējamiem gaisa virzītājiem vertikālā virzienā. Motori ar IP65 aizsardzības klasi.

- ✓ Augsta korozijas klase
- ✓ 3,0 mm lamellu solis nodrošina minimālu apkopi ✓ Pieejams jaudas kombinācijās 8,0 - 31,5 kW
- ✓ Apsildes funkcija
- ✓ Nav sasalšanas riska
- ✓ Augsta efektivitāte
- ✓ Plašas kombināciju iespējas optimālai gaisa sadalei



 **MELcalc**

# Produktu informācija

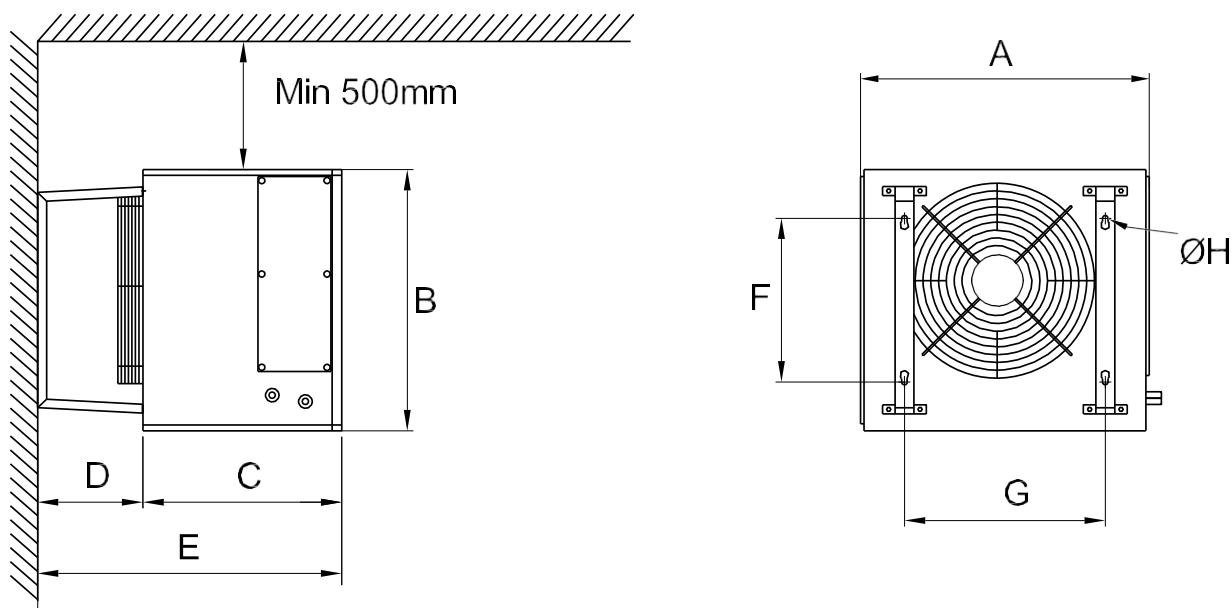
WDH		
IEKŠTELPU IEKĀRTA		WDH2-C
<b>APKURE</b>	Apkures jauda (Min-Maks)	kW
		8,0 - 14,0
Izmēri (PxAxD)	mm	680 x 505 x 710
Svars	kg	36
Trokšņu līmenis (SPL)* (5m / 3m)	dB(A)	57 / 59
Gaisa plūsma	m <sup>3</sup> /min	33,3
Darba strāva Max	A	0,5
Zemākā garantētā darba temperatūra.	°C	+10
Attālums starp lamelēm	mm	3
IP klase	IP	65
Pievadītā jauda, ventilators	W	110
Caurules izmērs dzesēšanas caurule	tum	3/8" - 5/8"
Maks. caurules garums <sup>1</sup>	m	30
Eldatl	V/Hz	230 / 50
Dzesētājviela		R410A / R32

IESPĒJAMĀ KOMBINĀCIJA								
IZMĒRS	71	100	112	125	140	200	230	250
WDH2-C	✱	✱	✱	-	✱✱	✱✱ / ✱✱✱	✱✱ / ✱✱✱	✱✱✱

Kopējā jauda nepārsniedz ārējās iekārtas jaudu.

\* Skaņas spiediena līmenis mērīts brīvā laukā. <sup>1</sup> Maksimālais cauruļvada garums atkarīgs no āra iekārtas

VENTILĀCIJAS KANĀLU GARUMI			
DARBA REŽĪMS			
Tikai ventilatora režīmā	m	14	
Ventilators + apkures režīms	m	8	Izplūdes gaiss 34 °C / Telpas temperatūra 23 °C



IZMĒRU TABULA								
MODELIS	A	B	C	D	E	F	G	HØ
WDH2-C	680	505	460	250	710	330	450	10